



# ALUB.SID

Hoge druksmering voor voedingsindustrie

- Zorgt voor optimale smering. • Voor smering en montage. • Zeer bestendig tegen vastkitting. • Geschikt voor het merendeel van de activiteiten.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KARTON 6X5 L
- ✓ KARTON 2X5 L
- ✓ KRT 12 SPUITBUSSEN
- ✓ BIDON 5L
- ✓ SPUITBUSSEN



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFFUSION**  
S.I.D Benelux sa-nv  
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel  
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





# ALUB.SID



## Hoge druksmering voor voedingsindustrie

- Zorgt voor optimale smering.
- Voor smering en montage.
- Zeer bestending tegen vastkitting.
- Geschikt voor het merendeel van de activiteiten.

**ALUB.SID** is een schoon en geurloos smeermiddel vrij van siliconen en chloor en aromatische oplosmiddelen. Het is samengesteld uit stoffen van hoge kwaliteit die voor een perfect en onmisbare stabiliteit zorgen voor het smeren, monteren, uitnemen, uitsnijden, en inpersen voor activiteiten zoals : voedings- en landbouw industrie, textielindustrie, precisiemechanica, onderhoudsdiensten.

**ALUB.SID** vertoont een zeer lage oppervlaktespanning wat voor uitstekende smeer- en penetratie-eigenschappen zorgt in tussenruimtes. Bovendien is het compatibel met alle metalen en met de meeste kunststoffen en elastomeren.

**ALUB.SID** kan voor de voedingsindustrie worden gebruikt, draagt NSF-keuringnummer 127561 categorie H1, d.w.z. met toegestaan accidenteel contact.

**ALUB.SID** is verkrijgbaar in spuitbus, in **AEROBAG** voor ons **AEROSPRAY**-spuitsysteem met herbruikbare behuizing en in 5L of 25L.

## Gebruiksaanwijzing

Verstuif op ongeveer 20 centimeter van de te behandelen oppervlaktes van boven naar beneden bij verticale oppervlaktes. Breng in korte toepassingen aan, niet langdurig verstuiven. Onze spuitbus kan ondersteboven of rechtop worden gebruikt.

## Verordeningen en Normen

ACTIEF SMEERMIDDEL VOLDOET AAN CNERMAGIDS 1992 EN AAN DE US FDS REGLEMENTERING CFR21 – ART 178.3570 : geregistreerd bij NSF onder nummer 157355 voor bulk en Aerobag en onder nummer 127561 voor aerosol categorie H1.  
Navo

## Technisches Gegevens

### GEBRUIKSDOMEINEN

Alle voedings- en landbouwindustrieën, gemeenschappen, horeca, precisiemechanica, onderhoudsdiensten, kunststofbewerking, metaalbewerking, automobielsector, openbaar werken, medische toepassingen...

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

Basisolie: mineraal

• Spuitbus:

Drijfgas: kooldioxide

Oplosmiddel: verzadigde koolwaterstoffen

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysische staat : vloeistof

- Kleur : kleurloos

- Dichtheid bij 25°C : ~ 801 kg/m<sup>3</sup>

- Vlampunt (spuitbus): + 62°C

- Temperatuurbereik : -20°C à + 220°C

- Kinematische viscositeit : 75 mm<sup>2</sup>/s-1

- Maximaal toelaatbare snelheid: 0,01 m / s

- Elastomeer zweltest (FTM 791): <0,005%

### AANBEVELINGEN

- Beschut houden tegen vlammen, vonken en warmtebronnen. Niet roken .

- Vermijd contact met de huid en spatten in de ogen.

- Dampen niet inademen.

- Gebruiken in goed verluchte ruimtes.

- Omwille van de grote verscheidenheid aan kunststoffen en elastomere

### OPSLAG

Bewaren uit de buurt van zonnestralen, vuur, warmte- of ontstekingsbronnen, vorst en slechte weersomstandigheden.

### ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

